Index of Claims

App	lica	tion/	'Contr	ol No	١.
766			90110	01 110	۰

09/727,904

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JAKOBSSON ET AL.

Examiner

Art Unit

Bradley B. Bayat

3621

<b>1</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
<u></u>	Original	9/18/05	1							li
Final	įġ	18				1				Ιİ
"	ō	9								l I
		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\Box$
1_	1	=						L		Ш
2	2	=					1		i	
3	3	=								
4	4	=			Г	П	Г			П
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5	Ī≡						Г	<b>-</b>	М
-6	6	=	<del> </del>	-	-	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	Н
7	7	=	┝	┝	┝	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
8		۰			-	┝	$\vdash$	<u> </u>		Н
0	8	=		<u> </u>	L	_	-	_		Щ
9	9	트	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
9	10	=		<u> </u>	<u> </u>	匚	L	L.	<u> </u>	Ш
11	11	=	L		L	L	L	L	L	
12	12	=							_	
13	12 13	=								П
12 13 14 15 16	14	=		<u> </u>						П
15	14 15 16	┢	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	H
16	16	=				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
10	10		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
17	17	=	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
18	17 18 19	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
19	19			L				L		
20	20			1					-	
	20 21									
	22							_		
	23	-	-	$\vdash$	$\vdash$					
	23 24	$\vdash$	-	⊢	_	_	-		_	
	24	-	┝		-		-			
	25 26	-	<del> </del>	-	<u> </u>	<u> </u>	-		-	
	26	_	<u> </u>			_	_	_	_	
	27						_			
	28									
	28 29	L		L	L	L	L	L		
	30					T				
	31								П	
	31 32		Н	_		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
	33	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
	34	-	$\vdash$	$\vdash$		-			-	$\vdash\vdash$
	35	⊢	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	Ш
	36 37	$\vdash$	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		L.,	
	37	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	
	38					L				
	39	L				L				
	40									
	41									П
	42		Т		_		Н		П	$\vdash$
	43	H	-	<del>-</del>		$\vdash$	$\vdash$	_	Н	$\vdash$
		Η	Н	-	-	H	$\vdash$			
	44	Ь	Ь.	-		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Щ
	45	Щ			_	_	<u> </u>			
	46	<u> </u>				$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$		$oxed{oxed}$	$\square$
	47					L	L			
	48									
	49									
	50				-	Ι-	_	-	Н	$\vdash$

Cla	im					Date	 9				]	Cla	im				[	Date	9			
ē	Original	9/18/05										Final	Original									
ï	1	=			一	Г	Г				1	-	51	П			_				П	
?	2	=									1		52	П							П	
3	3	=						Г	Г	Г	1		53	П							П	
1	4	=			Г						1		· 54	П							П	$\Box$
5	5	=									]		55	П								
;	6	=		Г	Г						]		56								П	
7	7	II						İ			]		57					•				
3	8	=								L			58									
•	9	=						<u> </u>					59									
0	10	=						L	L	L			60	Ш							Ш	
1	11	=		L_	L	$oxed{oxed}$	_	_	L_	L			61								Ш	
2	12	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>			62									
1 2 3 4 5	13	=			ļ			<u> </u>		_			63	Ш	_						<b> </b>	:
4	14	=			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		li		64							_	<b>—</b>	_
5_	15	=			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	_			65		_							
5	16	=		_	_	$\vdash$		_	L	┡	.		66	-	_		_	_			<b> </b>	
7	17	=		<u> </u>		ļ		ļ		_			67						_	$\vdash$	$\vdash$	
8 9	18 19	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	—	├-		├-			68 69	$\vdash\vdash$	-			_		_	$\vdash$	
0	20				<u> </u>		-	-	-	-			70	$\vdash$	$\dashv$	_	_	_	_	_	$\vdash$	
U	21			-	-			-	-	-	1		71	Н	-			_	_		$\vdash$	
	22	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-		-		-	ł		72	$\vdash$	$\dashv$			_	_		$\vdash$	
_	23	-		$\vdash$	$\vdash$				_	_	1		73	H	$\dashv$						$\vdash$	_
	24			H	_	-	_				1 1		74	H	$\exists$					-	Н	_
_	25				-		_	_	_		1 1		75			_	-					
_	26			_	_						1 1		76	H			_	_			$\Box$	
	27							Т			1		.77			_					П	_
	28										1		78								П	
	29												79									
	30										] [		80									
	31												81									
	32												82									
	33							L					83	Ш							Ш	
	34							<u> </u>	ļ	L_			84								Ш	
	35							_		<u> </u>			85	Ш	_							
	36			_			!		L	ļ			86	$\sqcup$	_					_	$\square$	
_	37			_	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>			87	$\vdash$		_		_			$\dashv$	
_	38 39							_	<u> </u>	┝			.88	-	$\dashv$	-				$\dashv$	$\dashv$	_
_	40	_		_					-				89 90	$\dashv$	$\dashv$	_		_				
_	41	-					_			├			91	-	$\dashv$	-		=		_	$\dashv$	
_	42		_	-	-				-	-	1		92		$\dashv$	-		-		-	-	_
	43		_	-			-	$\vdash$		-	łł		93	-	$\dashv$	-	-	-			$\dashv$	_
_	44								-		1 1		94		$\dashv$	$\neg$	_	_		_	-	
T	45		_			$\vdash$	$\vdash$	Г	Г	Г	1		95		$\neg$	Ħ					一	_
	46						$\Box$			<u> </u>	1		96		$\dashv$	$\exists$	$\vdash$	_			$\sqcap$	$\neg$
	47							Т		Г			97				$\Box$		П		$\neg$	$\neg$
	48										1		98		$\neg$						$\sqcap$	_
	49												99									_
	50												100									
										-												

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cl	aim	Date								
101											П
101	<u>a</u>	ina						1			
101	证	rig .				İ					İΙ
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		0									ll
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		101						Г	Г		П
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		102		<u> </u>				Г	<u> </u>		П
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		103				Г		Г			П
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		104							Г		П
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		105		Г							П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				Г	П			Г	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109					Г	Π	Г		
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110							П		
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					Г		П		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118							Г	Г	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119								Г	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			П						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		Г							П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126					Γ	Г			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$		ĿÌ	
141		139				L		_			Ш
142 143 144 145 146 147 148 149				Ш		_		_	Ш		
143		141		Ш		L_	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		
144 145 146 147 148 149 149				L			Ш	_	$\Box$		Ш
145				<u> </u>		L	L	<u> </u>	_	Ш	Ш
146 147 148 149									<u>L</u>		
147 148 149						آسا					$\Box$
148				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	<u> </u>	$\Box$		ot
149		147							$\Box$		
								<u> </u>	$\Box$		$oxedsymbol{oxed}$
1450				Ш							ot
150		150						<u> </u>	L	L_,	Ш